



TITLE:

Projective one-parameter familyに 対するDeligne, Gabber, Beilinson- Bernsteinの定理について(複素解析 幾何学における特異点)

AUTHOR(S):

斉藤, 盛彦

CITATION:

斉藤, 盛彦. Projective one-parameter familyに対するDeligne, Gabber, Beilinson-Bernsteinの定理について(複素解析幾何学における特異点). 数理解析研究所講究録 1982, 474: 52-61

ISSUE DATE:

1982-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103287>

RIGHT:

Projective one-parameter family に対する
Deligne, Gabber, Beilinson-Bernstein の定理について

東大 理 高橋盛彦

$f: X \rightarrow Y$ を algebraic variety の間の proper morphism とする. $\underline{\underline{IC}}(X) = \underline{\underline{IC}}(X, \mathbb{C}_{X_{\text{reg}}})$ を X の Intersection cohomology の complex とすると このとき

$$Rf_* \underline{\underline{IC}}(X) = \bigoplus_{\alpha} \underline{\underline{IC}}(V_{\alpha}, L_{\alpha})[l_{\alpha}] \text{ in } D_c^b(\mathbb{C}_Y)$$

が成り立ち, さらに f が projective ならば Y に関し relative な hard Lefschetz が成り立つ. ただし, ここで V_{α} は Y の ^{closed} irreducible subvariety, L_{α} は V_{α} の Zariski open set 上の local system, l_{α} は integer である.

この結果は 著者の 4 人によつて mod p reduction を使うことでより証明された. (cf. [G-M] [B2])

ここでは 上の結果を X, Y が (nonsingular) complex manifold, f が projective, さらに $\dim Y = 1$ という条件の下で, analytically 証明する.

標数 0 の Weil Conjecture に 対応するのは Hodge Theory である。代数幾何における De Rham 理論を使うことにより上の結果が base space にも $\text{relative } \omega$ Hodge filtration の形で成り立つことを示す (ただし、同じ仮定の下で)。(cf. 2.3)

それについて少し詳しく説明すると、De Rham 理論で $R^i f_* \mathbb{C}$ に 対応するのは Gauss-Manin system $\int_f \mathcal{O}_X$ であるが、 $\int_f \mathcal{O}_X$ は canonical に Hodge filtration \mathcal{F} を持たず、 f が smooth な Griffiths-Schmid の variation of Hodge structure と一致する。このとき上の仮定の下で、 \mathcal{F} は strictly computable な filtration であることがわかり、さらに、 \mathcal{F} は variation of Hodge structure と singular fibre の ^{cohomology の} Hodge filtration が一致する。又逆もいえることがわかる。(cf. 3.3)

次の問題は、 X が singular な時、又 $\dim Y > 1$ なり場合はどうなるかであるが、これはまだ全然わかっていない。

Singular な場合はまず、Intersection cohomology の pure Hodge structure を入れた問題としか言えなかった。又、

$\dim Y > 1$ の場合は、base space が高次元の場合の limit mixed Hodge structure に与えられたものをみつけなければならない。更に問題になるのは、generic に与えられた variation of Hodge structure をどうやって canonical に

Cohen-Macaulay filtration Σ 全体に接線 ~~を~~^{する} かけてあるから
これが 必ずあつたのである。

予想としては、

$$\int_+ Q_X = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \int_+^i Q_X [-i] \text{ in } D^b(\mathcal{O}_Y)$$

が一般に成り立つ かつ $\int_+^i Q_X$ は self dual of weight i
が minimal extension の形に分解する、とある。

§1. $Y \subseteq \mathbb{A}^{n+1}$ 次元射影多様体、 $S \subseteq \mathbb{A}^1$ 開区間 $|t| < 1$

$f: Y \rightarrow S$ \subseteq projective morphism とする。

ここで、 f は $S^* = S \setminus \{0\}$ 上 smooth と仮定する。特に

$Y_t (t \neq 0)$ は projective mfd になる。このとき γ は

$\gamma: H^k(Y_0, \mathbb{C}) \subseteq H^k(Y, \mathbb{C}) \rightarrow H^k(Y_t, \mathbb{C})$ である。 $M \subseteq$

$\text{End}_{\mathbb{C}} H^k(Y_t, \mathbb{C})$ \subseteq monodromy. $\times K^k := \ker \gamma$

とする。 $\gamma_0 \hookrightarrow S \hookrightarrow S^* \subseteq$ canonical inclusion とする

($\gamma K^k = \mathcal{R}_{\gamma_0}^k R^k f_* \mathbb{C}_Y$ であり、 ± 312 . $R^k f_* \mathbb{C}_Y$ は
constructible sheaf として $(H^k(Y_0), H^k(Y_t), \gamma, M)$ が
成り立つ。又逆もいえることがわかる。つまり、 $H^k(Y_0) \subseteq M$
から $\gamma^k R^k f_* \mathbb{C}_Y$ が成り立つ。 $\gamma^k H^k(Y_0) = (R^k f_* \mathbb{C}_Y)_0$ 。
やはりある。 γ . $R^k f_* \mathbb{C}_Y$ が成り立つ。

このとき、次の式が成り立つ。

定理(1.1) i) $Rf_* \mathbb{Q}_Y \cong \bigoplus_{b \in \mathbb{Z}} R^b f_* \mathbb{Q}_Y[-b]$ in $D_c^b(\mathbb{C}_S)$

ii) $R^b f_* \mathbb{Q}_Y = i_* K^b \oplus j_* j^* R^b f_* \mathbb{Q}_Y$

iii) $L \cong f_*$ rel. ample line bundle of 1-st Chern class $\neq 0$

$$L^k : K^{m-k} \rightarrow K^{m+1+k}, \quad L^k : j_* j^* R^{m-k} f_* \mathbb{Q}_Y \xrightarrow{\sim} j_* j^* R^{m+k} f_* \mathbb{Q}_Y$$

注意 1) i) の分解は $\dim S > 1$ ทั่วไป ไม่成立.

2) ii) の分解は local invariant cycle Theorem

(i.e., $\text{Im } \tau = \text{Ker}(M - \text{id})$) による.

3) 定理(1.1)は $\dim S = 1$ の場合も成立 (Y, S : nonsing.)

4) K^k は weight k の pure Hodge structure を入る.

定理(1.1)を証明するには、代数解析、つまり \mathbb{Q} -module の解析
を用いた。Steenbrink の limit mixed Hodge structure
の理論が適用可能であることが示された。

§ 2. Gauss-Manin system と Hodge filtration

$f: Y \rightarrow S \cong \mathbb{P}^1$ のようにする。 $t \in S$ の coordinate
function とする。 Gauss-Manin system $\{ \mathbb{Q}_Y \in D^b(\mathbb{Q}_Y) \}$
と f_* の \pm と関係する。 (cf Pham)

定義 (2.1) $\int_+ \mathcal{O}_Y = Rf_* (R\gamma_* \mathcal{O}_E \otimes \mathbb{C}[D_E]) [1]$

ただし, $d(\sum w_i \otimes \partial_t^i) = \sum dw_i \otimes \partial_t^i - \sum df \wedge dw_i \otimes \partial_t^i$

($df = f^* dt$).

ここで $\partial_t = \frac{\partial}{\partial t}$ であり, $\int_+ \mathcal{O}_Y$ は 上の \mathcal{O}_Y -Module ^{complex of} の構造をもつ. ∂_t^i は その \mathbb{C} -基底の一部分にかけた.

$g(t)$ は, ∂_t とは可換であるから, 一般化して

同じように $\partial(f(t) - t)$ が成り立つことを示して, ^{"f+t"}

$g(t) \partial_t^i = \sum_j \partial_t^j h_{ij}(t)$ と変換してから t に f を

代入する.

次に $\int_+^h \mathcal{O}_Y = \mathcal{O}^h(\int_+ \mathcal{O}_Y)$ を (h 階目の) Gauss-Manin system と いふことにする

注意. $\int_+^h \mathcal{O}_Y$ は regular holonomic (柏原, 河合)

定義 (2.2) $\int_+ \mathcal{O}_Y$ 上の Hodge filtration F^\bullet を次の様に定める. (A[62])

まず, $R\gamma_* \mathcal{O}_E \otimes \mathbb{C}[D_E]$ 上の filtration F^\bullet を

$$F^p(R\gamma_* \mathcal{O}_E \otimes \mathbb{C}[D_E]) = \sum_{i \geq i+p} R\gamma_* \mathcal{O}_E \otimes \partial_t^i$$

で定まると, $\int_+ \mathcal{O}_Y = Rf_* (R\gamma_* \mathcal{O}_E \otimes \mathbb{C}[D_E]) [1]$ は induced filtration F^\bullet をもつ.

定理 (2.3) i) $\int_+ \mathcal{O}_Y = \bigoplus_{h \in \mathbb{Z}} \int_+^h \mathcal{O}_Y [-h]$ in $DF(\mathcal{O}_S)$

$$ii) \int_+^h \mathcal{O}_Y = \mathcal{H}_{1,0}^0 \int_+^h \mathcal{O}_Y \oplus j_{!*} j^* \int_+^h \mathcal{O}_Y$$

$$iii) L^k : \int_+^{n-k} \mathcal{O}_Y \xrightarrow{\sim} \int_+^{n+k} \mathcal{O}_Y [k]$$

$$iv) \int_+^{n-k} \mathcal{O}_Y = (\int_+^{n+k} \mathcal{O}_Y)^* [-n]$$

注 (1). $j_{!*} m$ is m a intermediate direct image
(π is minimal extension $\pi^* m$), $j^* j_{!*} m \simeq m$,

$$\mathcal{H}_{1,0}^0(j_{!*} m) = 0, \mathcal{H}_{1,0}^0(j_{!*} m)^* = 0 \quad \pi \text{ unique}$$

又. m^* is m a dual system $\text{Ext}_{\mathcal{O}_S}^{diS}(m, \mathcal{O}_S) \otimes_{\mathcal{O}_S}^{\text{diS}} \mathcal{O}_Y$
であり. m is Cohen-Macaulay filtration (つまり)

Gr m is Gr $\mathcal{O}_Y \subset C.M$) を持つ. m^* is C.M filtration
が canonical に定まる. さらに. m is self dual of wt i
とは $m \simeq m^* [-i]$ である. (ii) iv) から $\int_+^i \mathcal{O}_Y$
is self dual of weight i) - $\text{weight } i$ is a variation of
polarized Hodge structure is self dual of weight i is true.

De Rham 群論 といふのを 復すことにより. 定理 (2.3) から
定理 (1.1) が導かれる. このとき i) から i') は導かれることには
なる. $(\mathcal{H}_{1,0}^0 \int_+^h \mathcal{O}_Y \xrightarrow{DR} \mathcal{H}_{1,0}^0 R^{h+1} \pi_* , j_{!*} \int_+^h \mathcal{O}_Y \xrightarrow{DR} j_{!*} R^h \pi_* \mathcal{O}_Y)$

§3 limit Hodge filtration との関係

$\mathcal{L}^h \in \mathcal{O}_S \otimes \mathbb{R}^h f_* \mathcal{O}_Y$ の canonical extension である。
 であり \mathcal{L}^h は S 上の free \mathcal{O}_S -module として reg. sing.
 connection $\nabla \in \mathcal{E}(S)$ によって定まる。(of Deligne)

i) ∇ は regular である $\Rightarrow \ker \nabla = \mathbb{R}^h f_* \mathcal{O}_Y$

ii) ∇ は simple pole を持つ。 $\chi = \text{res}(\nabla \frac{dx}{x})$ の

固有値は $[-1, 0]$ に含まれる。

命題 (3.1) ^(Brylinski) $\check{F}^p = \mathbb{R}^h f_* \mathcal{L}^h$

$\mathbb{R}^h \mathcal{L}^h$ は $\mathbb{R}^h \int_+ \mathcal{O}_Y \in \mathcal{O}_S$ -module として canonical である。
 であり $\mathbb{R}^h \mathcal{L}^h$ は S 上の Griffiths-Schmid variation of
 Hodge structure を定める。

命題 (3.2) (Schmid)

$\hat{F}^p := \mathbb{R}^h f_* \mathcal{L}^h \cap \mathcal{L}^h \subset \mathcal{L}^h$ 。 \hat{F}^p は \mathcal{L}^h の hol.
 subbundle. monodromy M は unipotent である。 $\hat{F}^p|_{t=0}$ は
 weight filtration W_\bullet である mixed Hodge structure である。
 ($\hat{F}^p|_{t=0}$ は limit Hodge filtration である)

より $F \in K^h = \ker(\gamma: H^h(Y_0, \mathbb{C}) \rightarrow H^h(Y_0, \mathbb{C}))$ 上の
 Hodge filtration である。

定理 (3.3) i) canonical inclusion $\mathcal{L}^h \subset \int_+^h \mathcal{O}_Y$ へ

存在 (2. $\text{dim} \mathcal{L}^h(\int_+^h \mathcal{O}_Y) = \dim \mathcal{L}^h \neq 0$ ならば 2.3.11

$$\mathcal{F}^p(\text{dim} \mathcal{L}^h(\int_+^h \mathcal{O}_Y)) = \sum_{i \geq 0} \partial_t^i (\hat{\mathcal{F}}^{p+i} \mathcal{L}^h), \quad \hat{\mathcal{F}}^p \mathcal{L}^h = \hat{\mathcal{F}}^p$$

$$\text{ii) } \mathcal{H}_{\text{hol}}^0(\int_+^h \mathcal{O}_Y) = i_* (K^{h+1} \otimes_c \mathbb{C}[\partial_t]) \quad \text{7.}$$

$$\mathcal{F}^p(\mathcal{H}_{\text{hol}}^0(\int_+^h \mathcal{O}_Y)) = i_* \left(\sum_{j \geq 0} F^{p+j+1} K^{h+1} \otimes_{\mathbb{C}[\partial_t]} \right)$$

よって 7. かつ $H^1(Y_0, \mathbb{C}) \rightarrow H^1(Y_\infty, \mathbb{C})$ の Hodge filtration が定まる。また、逆に $\mathcal{F}^p \subset F$ かつ \mathcal{F}^p が定まる。

定理 (3.3) の 5.2.17. 11. かつ Scherk-Steenbrink の結果が等号がある。これは、milnor fibre の cohomology の m.H.s. の Hodge filtration が Brieskorn lattice

$$\mathcal{Q}_{\mathbb{C}^{n+1}, 0}^{n+1} / \text{Hod} \mathcal{Q}_{\mathbb{C}^{n+1}, 0}^{n+1} \text{ かつ、つまり 同相性 } \left(\int_{\partial(Y)} \omega \right)$$

の asymptotic expansion の初項をみることにより、

決定されたという結果である。

(注: [Sa'] の p16 の \check{F}^p があまり意味をもたないことは注記されている。 \check{F}^p かつ F^p は定まる cf [Sa, I.7])

References

- [B1] Brylinsk, J.L. : Modules holonomes à singularités régulières et filtration de Hodge II (preprint)
- [B2] — : Cohomologie d'intersection et faisceaux pervers, Bourbaki semina 585
- [D] Deligne, P. : Equations différentielles à point singuliers réguliers, Springer Lec Note 163
- [Ph] Pham, F. : Singularités des systèmes différentiels de Gauss-Mann, Progress in Math. 2. Birkhauser.
- [Sa] Saito, M. : Hodge filtrations on Gauss-Mann Systems. I. II (preprint)
- [Sa'] — : 付録解題 2 (Hodge 構造). 数理論理学集
- [S-S] Scherk-Steinbrink : On the mixed Hodge structure on the cohomology of the Milnor fiber (preprint)

[Sc] : Schmid, W: Variation of Hodge structure

Invent. Math. 22

[St1] Steenbrink : Limit of Hodge structures

Invent. Math. 31.

[St2] — : Mixed Hodge structure on the vanishing cohomology. Nordic Summer school 1976.

[K-K] Kashiwara-Kawai : On holonomic systems of micro-differential equations III, RIMS. Publ.

[G-M] Goresky-MacPherson : On the topology of complex algebraic maps. (preprint)